⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑩ 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-162049

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045 2/015

7513-2C B 41 J 3/04 7513-2C 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

**公発明の名称** プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

20出 顧 昭63(1988)12月16日

@発明者 二川

良 清

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明知哲

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

#### 2. 特許請求の範囲

(2)前記可助電極部材の可助部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸及して先熔部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする結束項 1 記載のブリンタヘッド。

- (3) 前記固定電概基材側の液状インクの容部を 充分大ならしめたことを特徴とする請求項1 また は2記載のプリンタヘッド。
- (4) 前記可助電極部材と固定電極基材の対向電極数を2分前してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所定ピッチずらした対向関係にしたことを特徴とする額求項1又は2又は3記載のプリンタヘッド。
- (5) 的記可動電極部材の可動部の固有抵動周波 数を嗅射最大煙返周波数の2倍以上にしたことを 特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブ リンタヘッド。
- (6) 舘求項1 又は2、3、4、5 記載に於て、 前記可勤電極部材の可動部の解放順序を類次、又 はグループ化したタイミングで倒御することを特 徴とする節求項1 又は2 又は3 又は4 又は5 記載 のブリンタヘッド。

### 特開平2-162049 (2)

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

#### (従来の技術)

送来技術による本発明に係るブリンタヘッドの実施例を第6回に示す。 30はノズル30 a を有するノズル基材、32は発於体33を有する背面 基材、31は彼状インク34を挟持するスペーサである。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱 するインクの温度上昇によりインク特性が変化し てインク粒 3 5 の大きさが大きくバラツク様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極基材よりなり、 待提状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定電極基材例へ静電吸引させて置き選択的に開放することにより前記被状インクを前記ノズル基材より噴出せしめる為。 温度上昇等のブリント品質を扱う要因が発生しない。 又前記可動電極部材の可動部は疲労罹界以内で作動させる故、破壊されることなく半永久的となる。

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の電極部より作長して先端部の張幅を大にす ることにより、前記可動電極部材の可動部の変位 を減らすことにより前電力の変位による変化量を 低減する。

(3) 煎記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可助電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題となる

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、 前述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント 品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

そこで本発明はこの様な問題点を解決するもので、 その目的はインク中に設けた可動片を静電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタへッドの提供にある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

本発明のブリンタヘッドは、 液状インクが 随時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特徴を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル 鉱材、 このノズル 基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 前記可動電極部材の可動部の固有振動周波数を噴射最大振返周波数の2倍にして、可動部の変位量を安定化する。

(6) 前記可動 電極部材の 可動部の解放のタイミングを変更することにより ブリンタヘッドへ 流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク 供給と可動電極部材の可動部の変位量が得られ、 安定したインク粒が発生して高品質のブリント文 字・図形が得られる。 又変労部がないので寿命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

#### ( 実施例)

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1は固定な低益材でインク留部1 aと固定な低3 を有している。固定電低3は第1 図では上下分配されて独立に例仰されるもので3 a 部と3 b 部を持っている。 2 は固定で低益材1 のインク留部1 aの費をする遊館材で、使用インクが常温で固

## 特開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶融させる発熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 3 b に対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電極である。可動部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電極部材 5 のが止部は可助部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開性を大きくする。

7はノズル基材で可動部 5 a と 5 b に対応して ノズル7 a と 7 b を有する。

4 は可動電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 関の静止状態での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は固定電極3 a と 3 b に制御電圧を与える制御部である。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより随時供給される。 パイブはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く似に図示とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は商圧電源、Va=100~500 V程度に選 ぶ. 16は制御部9(第1図では9mと8りで示 した)に供給する電源でVi=4~20V程度であ る。 制御部8はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で創御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧Vュを与える。 こ れに対応した可動節5a又は5bは変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの導道抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容皿に普頂された電荷を急速に吸収 出来る。 電荷がなくなると電極関節電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由振動に移る。 この時のインクへの圧力がノズルてa又は7bの 頭出力になる。

次に第3図で可効部を待機状態にするにトランジスタ19が毎辺時に行う場合を説明する。 この場合は、 待機時に抵抗18にも電流が続れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又はが電力ではむ。この時、急激に電極間に蓄積された電荷を排出すると可動部 5 a と 5 b は解放されて、固有振動周波数に関係した速度でノズル 7 a と 7 b よりインク 1 0 の一部がノズル 7 a と 7 b よりインク 粒 8 a と B b になって矢印の方向に吸出する。

可動部5 a と 5 b の変位の状態を示すのが第4 図である。第4 図で可動部の変位が固定電極3 側へのものを正とした。 図中最小操返周期 T と 平担部のでと記したものは、 r は可動部が所定の扱み 量で程度安定している最小時間で、 この時が安定してインクを操返項射出来る最小操返周期 T とな

換言すれば、ブリンタヘッド最大操選応咨周被 数である。

この一 薀の 動作を説明するのが第2図の制御図である。 第2図は3個のノズルに対応したもので実際は9ノズルから大型の3000ノズルまである。 可動電価部材5と固定電極3との関係は平面

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由振動への移行もトランジスタ19を非導通にして抵抗18により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた 6 は、可動部 5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 b に接触して直流電流が流れるのを防止する 紀縁体である。又インクも絶縁物が留ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

Ps=-dE/dx=εsεοVo\*/(2x\*) ここに、εοは典空中の誘電車、εsは比誘電 率である。εsは5~8程度が普通である。

227. ε 0 = 8. 85 × 10 - 1 € F / m \*. ε

# 持開平2-162049 (4)

a=5, x=10<sup>-6</sup>m, Vo=400Vで、Ps =3.5×10<sup>4</sup>N/m<sup>2</sup>=0, 35気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長さ 1=2mmで先端の変位5μmが得られる。この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大級返周波数は上記の諸量で 1 5 K H z である。 可動部の固有振動周波数は第 4 図で明らかなように最大操返周波数の 2 倍以上に選ぶ。 この様にしないと、前の状態に影響されて可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、 先述したノズルが 3 0 0 0 個もある 場合、 第 2 図の抵抗の値を 1 M Ω として同時に作 動させると電源 1 7 からの 程流 I は、 I = 4 0 0 V / 1 m Ω × 3 0 0 0 = 1. 2 A 瞬間電力では 1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W にもなる。

ごれでは、電流17の設計とコストが大変である。そこで、3000個の可動部の解放を同時ではなく順次又はグループ化したタイミングで実行すれば電源17の負荷が低減出来る。例えば、3

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と変らず同じ番号で示す。

可動部 5 a と 5 b を固定電極 3 a と 3 b に対して仲長する。これに従ってインク留部 1 a を 大きく図示してある。この様にすると対向する部分での変位を小さくしても可動部 5 a と 5 b の 先端部の振幅は大きく出来る。ところで、第 1 図と同じ厚みの可動部である固有振動周期が大きくなる故、応答周波数を落さない為には厚みを増加させる。

第5図の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり可効部先端の充分な振幅が容易となる。

## (発明の効果)

O グループの時分割でやれば 3 O 分の 1 に低減出来る。この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが 3 O O O 個ものに於ては、ドット形成ピッチが 6 O ~ 8 O μ m 程度であるので、 視覚的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の  $\epsilon$  S = 80を使用すれば、400 V  $\times$   $\sqrt{\frac{5}{80}}$  100 V になる。 電極間距離  $\times$  を小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、 可能な限りノズルピッチを小さくする方法と、 文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。 この場合は、 制御タイミングが多少 面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

# 4. 図面の簡単な説明

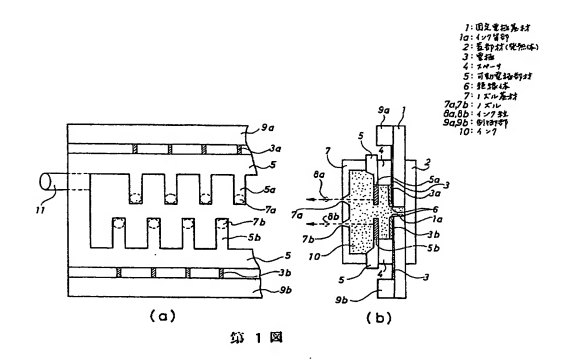
第1図(2)(6)は本発明の実施例の正面新画図と創価新画図。 第2図は第1図の電話を制御する例の創御図を示す図。 第3図は第1図の電話を制御する他の制御図を示す図。 第4図は第1図の可動電話の変位状態を示す図。 第5図は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

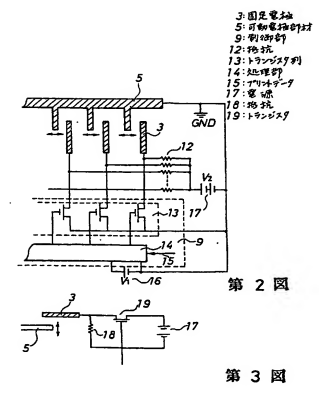
第8図は従来の技術による実施例を示す図。

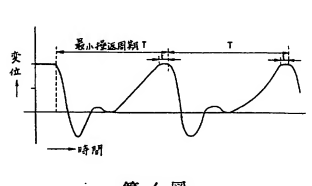
以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 寝三郎 他1名

## 特開平2-162049 (5)







第 4 図

# 持開平2-162049 (6)

1:固定電码基材 2:盖部材(光热体) 3:電坯 (a.5.b:可勧部

